

Bachelor of Science en sciences pharmaceutiques Première année propédeutique 2014 - 2015

Modules / enseignements	Périodes hebdo.	Semestre	ECTS par module/ enseignement	Enseignant-e-s	Mode d'évaluation
Module de chimie I			12		
Chimie générale I	2	A	2	Prof. G. Süss-Fink	Oral, 30 minutes
Exercices de chimie générale I	1	A	1	Prof. G. Süss-Fink	
Chimie organique I	2	A	2	Prof. R. Deschenaux	
Exercices de chimie organique I	1	A	1	Prof. R. Deschenaux	
Chimie analytique I	2	A	2	Prof. R. Neier	Ecrit, 1 heure
Exercices de chimie analytique I	1	A	1	Prof. R. Neier	
TP de chimie I (pharmaciens)	3	A	3	Prof. G. Süss-Fink et assist.	CC (non noté)
Module de chimie II			12		
Chimie générale II	2	P	2	Prof. G. Süss-Fink	Oral, 30 minutes
Exercices de chimie générale II	1	P	1	Prof. G. Süss-Fink	
Chimie organique II	2	P	2	Prof. R. Deschenaux	
Exercices de chimie organique II	1	P	1	Prof. R. Deschenaux	
Chimie analytique II	2	P	2	Prof. R. Neier	Ecrit, 1 heure
Exercices de chimie analytique II	1	P	1	Prof. R. Neier	
TP de chimie II (pharmaciens)	3	P	3	Prof. G. Süss-Fink et assist.	CC (non noté)
Module propédeutique I			13		
Développement des organismes	2	A	2	Profs L. Michalik et F. Kessler	Ecrit, 2 heures
Génétique	2	A	2	Dr G. Roeder	
Physique générale I	2	A	2	Prof. T. Südmeyer	Ecrit, 1 heure
Exercices de physique générale I	1	A	1	Prof. T. Südmeyer	
Mathématiques générales + Exercices	2	A	3	Prof. M. Zuber	Ecrit, 2 heures
Introduction à la statistique + Exercices	2	A	3	Prof. M. Zuber	

Bachelor of Science en sciences pharmaceutiques Première année propédeutique 2014 - 2015

Modules / enseignements	Périodes hebdo.	Semestre	ECTS par module/ enseignement	Enseignant-e-s	Mode d'évaluation
Module propédeutique II			17		
Histologie	2	P	2	Prof. M. Voordouw	Ecrit, 1 heure
TP histologie	2	1/2 P	2	Prof. M. Voordouw et assist.	CC (non noté)
Botanique systématique pharmaceutique I et II	2	A/P	4	Dr J. Kissling	Oral, 30 minutes
TP Botanique pharmaceutique	2	P	2	Dr J. Kissling	CC (non noté)
Physique générale II	2	P	2	Prof. T. Südmeyer	Ecrit, 1 heure
Mycologie pour pharmaciens	1	P	1	Dr E. Joseph	Ecrit, 1 heure
TP physique générale	4	1/2 AP	4	Dr S. Schilt et assist.	CC (noté)
Module de sciences pharmaceutiques			6		
Introduction aux sciences pharmaceutiques	4	A	4	Cours à l'UNIL (Dr F. Delie)	Ecrit, 4 heures
Informatique pour pharmaciens	2	A	2	Dr M. Bouzelboudjen / Dr F. Kimmeier	CC (noté)
Total ECTS			60		

Abréviations

assist. = assistants

A = semestre d'automne (cours du 15 septembre au 19 décembre 2014)

P = semestre de printemps (cours du 16 février au 29 mai 2015)

TP = travaux pratiques

CC (non noté) = contrôle continu non noté, selon modalités fixées dans le descriptif de l'enseignement

CC (noté) = contrôle continu noté, selon modalités fixées dans le descriptif de l'enseignement

Renseignements

Le responsable de filière: Prof. R. Deschenaux (robert.deschenaux@unine.ch)

Pour toute précision réglementaire, consulter le site de la FS, www.unine.ch/sciences (voir le règlement d'études et d'examens ainsi qu'un résumé explicitant les points importants) ou le secrétariat de la Faculté.